



⑬ BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENTAMT

⑫ Offenlegungsschrift
⑩ DE 196 36 125 A 1

⑤① Int. Cl.⁶:
H 04 N 5/44
H 04 N 9/77
H 04 B 7/08

②① Aktenzeichen: 196 36 125.7
②② Anmeldetag: 6. 9. 96
②③ Offenlegungstag: 12. 3. 98

DE 196 36 125 A 1

⑦① Anmelder:
FUBA Automotive GmbH, 31162 Bad Salzdetfurth,
DE

⑦② Erfinder:
Rudolph, Georg, 30926 Seelze, DE

⑤⑥ Für die Beurteilung der Patentfähigkeit
in Betracht zu ziehende Druckschriften:

DE 37 32 398 C2
DE 41 19 398 A1
DE 41 01 629 A1
DE 40 06 295 A1
DE 39 26 336 A1

⑥④ Raumdiversity-System

DE 196 36 125 A 1

Die Erfindung betrifft ein Raumdiversity-System für den mobilen Empfang von HF-Signalen in unterschiedlichen, durch Lücken getrennten Frequenzbereichen, insbesondere für den mobilen Fernsehempfang in bewegten Kraftfahrzeugen, mit den im Oberbegriff des Hauptanspruchs angegebenen Gattungsmerkmalen.

Mehrantennen-Anordnungen mit Diversity-Schaltung für den möglichst störungsfreien Empfang von Fernsehsendungen im bewegten Fahrzeug sind bekannt. Bekannt ist auch die getrennte Optimierung der Bild- und der Tonsignale über je eine separate Diversity-Baugruppe. Als ein Beispiel für den Stand der Technik auf diesem Gebiet wird hier die deutsche Patentanmeldung P 41 01 629 angeführt: Mehrere, z. B. vier Antennen sind über eine Gabelschaltung mit zwei Antennenumschaltern verbunden, von denen der eine von einer Diversity-Schaltung für die Bildsignale und der andere von einer Diversity-Schaltung für die Tonsignale gesteuert wird. So wird bestmögliche Qualität gleichzeitig der amplitudenmodulierten Bildsignale und der frequenzmodulierten Tonsignale mit einem, relativ gesehen, geringen Aufwand — z. B. in bezug auf die Zahl der Antennen — erzielt.

Eine in qualitativer Hinsicht adäquate Ergänzung erfährt dieses Prinzip durch die Erfindung nach der deutschen Patentanmeldung P 39 26 336, mit der die Video-Empfangssignale im Zeilentakt — jeweils innerhalb des Horizontal-Synchronimpulses — detektiert werden können. Im gleichen Rhythmus kann zwischen den Antennen umgeschaltet werden, und es kann zeilenweise das jeweils günstigste Signal zum Empfänger durchgestellt werden.

Der schnelle Antennenwechsel, mit dem der vorteilhafte Effekt der Verbesserung und Stabilisierung des Bildempfangs erzielt wird, ist jedoch auch mit einem Problem verbunden: Die Antenne, auf die der Signalweg umgeschaltet wird, liefert — entsprechend dem Auswahlkriterium — einen höheren Pegel als die vorher benutzte. Zu der Differenz zwischen den Pegelwerten kommt in aller Regel noch eine unterschiedliche Phasenlage. Die automatische Verstärkungsregelung (AGC) des Empfängers kann sich jedoch nicht verzögerungsfrei auf den geänderten Pegel einstellen, und auch die Filter und die Demodulatorschwingkreise benötigen eine gewisse Zeit, um sich auf die neue Phasenlage einzuregulieren. Das führt dazu, daß die erste Zeile nach dem Durchschalten der neuen Antenne gestört sein kann. Auch die folgenden Zeilen zeigen oft einen Helligkeitsverlauf, bis sich die AGC dem neuen Pegelwert angepaßt hat. Die Wiedergabequalität wird durch die Diversityfunktion beeinträchtigt.

Der Erfindung liegt deshalb die Aufgabe zugrunde, mit ergänzenden schaltungstechnischen Maßnahmen im Bilddiversity-Teil eine gleichbleibend hohe Bildqualität auch bei Pegel- und Phasensprüngen im Video-Empfangssignal, wie sie im Augenblick des Antennenwechsels auftreten, zu gewährleisten.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß mit Hilfe der im kennzeichnenden Teil des Hauptanspruchs angegebenen Merkmale gelöst. Die Unteransprüche enthalten bevorzugte Ausführungsvarianten und -details.

Mit der Erfindung gelingt es, die Bildwiedergabe in hohem Maß frei von den mit der Funktion der Diversity-Schaltung verbundenen bzw. dabei nicht immer zu unterdrückenden Störungen zu halten und beim Umschalten von einer aktuellen Antenne niedrigeren Emp-

fangspegels auf eine besser positionierte mit höherem Pegel einen nahtlosen Übergang des Bildsignals zu sichern.

Der Umstand, daß immer dann, wenn die erfindungsgemäßen zusätzlichen Speicherbausteine arbeiten, ein Zeileninhalt oder etwa der Inhalt zweier Zeilen entweder komplett oder in bestimmten Signalanteilen auf dem Bildschirm wiederholt wird, stellt dabei keine Beeinträchtigung dar, denn nach aller Erfahrung unterscheiden sich die unmittelbar aufeinanderfolgenden Zeilen nur unwesentlich voneinander. Parallel dazu beschleunigt die erfindungsgemäße Komparatorschaltung mit Vergleich der alten und der neuen Signale die Angleichung der automatischen Verstärkungsregelung des Empfängers an die neuen Pegel- und Phasenwerte, so daß der Wiederholungsmodus von der erfindungsgemäßen Anordnung auch selbst zeitmäßig eingegrenzt wird.

Die Erfindung wird im folgenden an Hand eines Ausführungsbeispiels näher erläutert. In der zugehörigen Zeichnung zeigt

Fig. 1 Mehrantennensystem mit Diversity bei einem PAL-Gerät in Verbindung mit einer erfindungsgemäßen Schaltungsanordnung.

Das vom Empfänger 1 gelieferte Bildsignal wird bei PAL im Farbdecoder 2 nach den drei Anteilen — ein Luminanzsignal und zwei Farbdifferenzsignale — decodiert. Die Farbdifferenzsignale werden in den Speicherbausteinen 3a und 3b für die Dauer einer Zeile gespeichert. Die um eine Zeile verzögerten Signalanteile werden dann mit den entsprechenden Anteilen des unverzögerten Signals überlagert. Die auf diese Weise gewonnenen Ausgangs-Farbdifferenzsignale werden zusammen mit dem bei PAL ohne Verzögerung weitergeleiteten Luminanzsignal zur Ausgangsstufe 4 geführt.

Die bekannte PAL-Schaltung wird gemäß der Erfindung um folgende Baugruppen und Funktionen ergänzt: Den Eingängen der Speicher 3a, 3b für die Farbdifferenzsignale wird je ein Signalquellenumschalter 5a, 5b vorgeschaltet, und in den Weg des Luminanzsignals werden der zusätzliche Speicher 7 und der Umschalter 6 eingebunden.

Die Wirkungsweise ist folgende: Solange die Diversity-Steuerung 8 keinen Antennenwechsel veranlaßt, wird den Speicherbausteinen 3a, 3b das Farbdifferenzsignal aus dem Farbdecoder 2 direkt zugeführt, und das Luminanzsignal wird ohne Verzögerung über den Umschalter 6 geführt.

Wenn dagegen ein Antennenwechsel stattfindet, wird der betreffenden Zeile noch das in 3a und 3b gespeicherte Farbdifferenzsignal aufsummiert. Außerdem wird an Stelle des Luminanzsignals ohne Verzögerung ein im Depot 7 gespeichertes Luminanzsignal mit einer Verzögerung um eine Zeile zur Ausgangsstufe gegeben.

Bei Geräten mit Empfang von Signalen nach der NTSC-Norm ist eine Zeilenverzögerung, wie sie bei PAL angewendet wird (über die bekannte Speicherung der Farbdifferenzsignale) nicht erforderlich. Sie ist jedoch geeignet, die Bildwiedergabe zu verbessern. Das gilt insbesondere bei Verwendung einer Schaltung gemäß der vorliegenden Erfindung.

Bei Empfang nach der SECAM-Farbnorm gibt der Farbdecoder die Farbdifferenzsignale alternierend aus, und jedes weitergegebene Signal wird in die Speicher 3a bzw. 3b eingelesen und gleichzeitig weitergeleitet; immer dann, wenn zu dem Speicher gerade kein neues Signal gelangt, wird das zuletzt gespeicherte Signal ein zweites Mal ausgegeben. Auch hier ist wie beim PAL-System eine Ergänzung durch erfindungsgemäße zu-

sätzliche Speicherschritte vorteilhaft. Dabei werden z. B. die Signalumschalter 5a und 5b dazu verwendet, in den Zeilen, in denen ein Antennenwechsel stattfindet, das verzögerte Signal — ggf. über eine Pegelanpassungsschaltung 11a, 11b — oder den Nullpegel wieder den Speicherbausteinen 3a und 3b zuzuführen, je nachdem, ob in der Zeile das Farbdifferenzsignal übertragen wird oder nicht.

Die Schalter 5a, 5b, 6 werden von der Antennendiversity-Steuerschaltung derart angesteuert, daß jeweils in der Zeile, in der mittels Antennenumschalter 9 auf eine andere Antenne umgeschaltet wurde, die Signalquellenschalter auf das verzögerte — d. h. das zuletzt empfangene — Signal umschalten.

Der Komparator 10 vergleicht das verzögerte Signal mit dem neu empfangenen und steuert den Empfänger 2 so, daß bei Antennenwechsel in jedem Fall ein nahtloser Übergang ohne Helligkeitssprung gewährleistet ist.

Patentansprüche

1. Raumdiversity-System für den mobilen Empfang von HF-Signalen in unterschiedlichen, durch Lücken getrennten Frequenzbereichen, insbesondere für den mobilen Fernsehempfang, wobei für das Videosignal und für das Audiosignal je eine separate Diversity-Schaltung zum Prüfen der von den Antennen empfangenen Signale und zum Durchschalten der Antenne mit der jeweils besten Signalqualität vorhanden ist und wobei Prüfung und Umschalten vorzugsweise zeilenweise und vorzugsweise innerhalb der Austastlücke für die Horizontalsynchronisation erfolgen, gekennzeichnet durch die folgenden Merkmale:

— In der Bild-Diversityschaltung werden zusätzliche Speicher für das Bildsignal oder für Bildsignal-Anteile mit einer Kapazität von jeweils mindestens einer Zeile angeordnet, in die entweder kontinuierlich zeilenweise das komplette Empfangssignal oder die entsprechenden Anteile eingelesen werden, oder es wird zumindest jeweils das unmittelbar vor einem bevorstehenden Umschaltvorgang empfangene Signal einer Zeile gespeichert.

— Das Signal der letzten Zeile oder mehrere vorher empfangene Zeilensignale werden nach Durchschalten der neuen Antenne aus dem jeweiligen Speicher ausgelesen und an Stelle des Empfangssignals der neuen Antenne zunächst weiter zum Empfänger gegeben, wobei die Signale oder Signalanteile aus dem oder den Speichern vorzugsweise gleichzeitig in einem Komparator mit den neuen Antennensignalen oder den entsprechenden Anteilen verglichen werden und wobei aus der Pegeldifferenz der Signale ein Steuerungsimpuls abgeleitet wird, mit dem in der automatischen Verstärkungsregelung des Empfängers eine schnellere Anpassung des Signalpegels der neu durchgeschalteten Antenne an den der vorher aktuellen Antenne bewirkt wird.

2. Raumdiversity-System nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß in einem zusätzlich vor dem Decoder (2) zur Farbdekodierung angeordneten Bildzeilenpeicher die Zeileninformation in Gestalt des kompletten Videosignals gespeichert wird.

3. Raumdiversity-System nach Anspruch 1, dadurch

gekennzeichnet, daß bei Anwendung beim PAL-System zusätzlich zu den in bekannter Weise in den Speicherbausteinen (3a) und (3b) zeilenweise gespeicherten Farbdifferenzsignalen in einen parallel zu diesen Bausteinen geschalteten Speicher (7) das Luminanzsignal eingelesen wird, und daß beim NTSC-System die kombinierte Speicherung der Farbdifferenzsignale und des Luminanzsignals zur Bildverbesserung angewendet wird.

4. Raumdiversity-System nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die zeilenweise Speicherung und Ausgabeverzögerung in einem Speicherbaustein am Ende der Ausgangsstufe (4) erfolgt, indem die Einzelkomponenten Rot, Grün und Blau des Empfangssignals gespeichert und zur Korrektur der Pegel- und Phasensprünge benutzt werden.

5. Raumdiversity-System nach Anspruch 1, gekennzeichnet durch eine Komparatorschaltung, die einen Zeilenvergleich mit einer eingestellten Verzögerung vornimmt, die das Einschwingen der Filter und Schwingkreise berücksichtigt.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

